

ŻARÓWKI LED

www.rms.com.pl



Żarówki LED serii GSL zaprojektowano specjalnie w celu zastąpienia innych źródeł światła w już istniejących oprawach drogowych, ulicznych i parkowych (kulistych). Dostępne są wykonania z gwintem E-27 oraz E-40. Dzięki skrupulatnie przemyślanemu projektowi i wykonaniu przy zastosowaniu najnowocześniejszej technologii, żarówki LED są w stanie w pełni spełnić specyficzne wymogi oświetlenia drogowego.

Zapotrzebowanie na energię elektryczną jest dużo mniejsze w odniesieniu do żarówek rtęciowych, sodowych i halogenowych. Ponadto diody LED charakteryzują się dużo większą żywotnością, co w połączeniu ze zmniejszonym poborem mocy wyraźnie obniża koszty eksploatacji oświetlenia. Nasze żarówki nie wymagają szczególnych czynności eksploatacyjnych czy serwisowych.

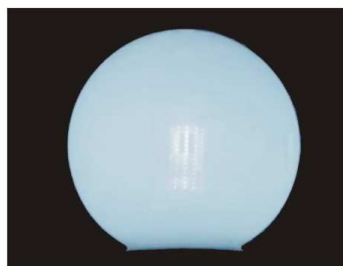
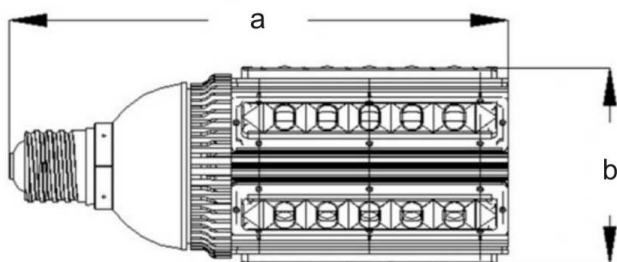
- bezkonkurencyjna żywotność – 50 000 roboczogodzin przy zachowanej dużej jasności świecenia.
- energooszczędność - większość dostarczonej energii jest wykorzystywana do oświetlenia.
- W przypadku standardowych źródeł światła duża jej część zostaje zmarnowana jako energia cieplna.
- minimalny efekt utraty sprawności (natężenia oświetlenia) w ciągu wielu lat użytkowania.
- ograniczenie ilości niespodziewanych awarii oświetlenia spowodowanych szybkim zużyciem się źródeł światła.
- wydajne, nowoczesne, energooszczędne i bezpieczne dla środowiska naturalnego źródło światła.
- korzystna barwa światła zbliżona do światła dziennego.
- duża odporność na wstrząsy, wibracje oraz zmiany napięcia w sieci energetycznej.
- brak długiego okresu zwłoki przy starciu. Diody LED uzyskują pełną sprawność zaraz po uruchomieniu.
- brak efektu migotania.
- ograniczenie zanieczyszczenia środowiska naturalnego. Pamiętajmy, że Ziemię mamy tylko jedną!
- wysoki współczynnik mocy

PRZYKŁADOWE APLIKACJE:

- drogi
- strefy mieszkalne
- mniejsze boiska i inne obiekty sportowe
- ogrody i parki
- oświetlenie reklam
- strefy strzeżone
- wjazdy i podjazdy
- chodniki
- parkingi
- cmentarze
- strefy przemysłowe
- iluminacja budynków
- gospodarstwa domowe
- szkoły
- urzędy
- sklepy
- hotele
- korytarze i przejścia

360°

MODEL	MOC	DIODY LED	SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	GWINT	ZASILANIE	WYMIARY (a x b)	WAGA
GSL-B-24W	24W	Bridgelux	95 lm/W	2280 lm	E40 lub E27	230V AC	245x110 mm	1100 g
GSL-C-24W		CREE XP-E	105 lm/W	2520 lm				
GSL-E-24W		Edison	85 lm/W	2040 lm				
GSL-B-30W	30W	Bridgelux	95 lm/W	2850 lm				
GSL-C-30W		CREE XP-E	105 lm/W	3150 lm				
GSL-E-30W		Edison	85 lm/W	2550 lm				
GSL-B-36W	36W	Bridgelux	95 lm/W	3420 lm				
GSL-C-36W		CREE XP-E	105 lm/W	3780 lm				
GSL-E-36W		Edison	85 lm/W	3060 lm				



Zastrzegamy sobie prawo do zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

RMS POLSKA Sp. z o.o.
39-126 Zagorzyce 12 b
tel. +48 17 745 25 84
fax: +48 17 745 28 53
kom. 0 609 696 425
0 660 769 520

RMS POLSKA



biuro@rms.com.pl

BIURO HANDLOWE:

39-120 Sędziszów
Małopolski
ul. Fabryczna 4
e-mail: biuro@rms.com.pl